# 19日本国特許庁(JP)

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-205392

®Int. Cl. ⁴

識別配号

庁内整理番号

個公開 平成1年(1989)8月17日

G 06 K 9/00 G 06 F 15/62 15/64

4 6 0

6615-5B

G-8419-5B審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称

指画像入力装置

②特 願 昭63-30415

匈出 昭63(1988) 2月12日

個発 明 者

H 内

東芝

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

创出 願 式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

倒代 理 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1. 発明の名称

指画像入力装置

2. 特許請求の範囲

指を置く光透過性部材で形成された指置台と、 この指置台上に置かれた指に対して所定の角度 を持って光を照射する光源と、

この光顔の光照射により前記指置台から得られ る光学情報を電気信号に変換する光電変換手段と、 前記指置台を所定の温度に加熱する加熱手段と を具確したことを特徴とする指画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、たとえば指紋を特徴パラメータと して用いることにより個人の認証を行なう個人認 証装置において、指紋画像を入力する指画像入力 装置に関する。

(従来の技術)

たとえば指紋を用いた個人認証装置において、

指紋画像を入力する入力装置としては、たとえば 特開昭55-13446号公報などに見られるよ うに、光透過性部材からなる指置台とその上に置 かれた指との非接触、接触の違いによる全反射光、 拡散反射光を利用する方式が知られている。この 方式の最も重要な因子の1つとして、指の表面の 水分があげられる。指の水分が少ないと、指置台 と指との接触部が密着せず、得られる指紋画像は かすれてしまう。

しかるに、従来、指の表面の水分は自然の発汗 のみによっていた。このため、指を指置台に置い てから指と指置台との接触部が密着するのに時間 がかかり、鮮明な指紋画像を得るまでには長時間 を要する。特に、気温が低いなどのために、指が 極度に乾燥している場合には、実用的な入力時間 を考えると、鮮明な指紋画像の入力が不可能な場 合もある。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、上記したように指の表面の水分は 自然の発汗のみによっていたため、指と指置台と の技触部が密替するのに時間がかかり、鮮明な画像を得るまでには長時間を要し特に指が極度に乾燥している場合には鮮明な画像の人力が不可能な場合もあるという問題点を解決すべくなされたもので、鮮明な画像を得るための時間を短縮し、しかも極度に乾燥している指についても鮮明な画像の人力が可能となる指画像人力装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明の指画像入力装置は、指を置く光透過性部材で形成された指置台と、この指置台上に置かれた指に対して所定の角度を持って光を照射する光源と、この光源の光照射により前記指置台から得られる光学情報を電気信号に変換する光電変換手段と、前記指置台を所定の温度に加熱する加熱手段とを具備している。

(作用)

指置台を所定の温度(たとえば体温程度)に 加熱することにより、指の発汗を促すことができ

第1図は指画像入力装置1を詳細に示すもので ある。すなわち、11は光透過性部材で形成され た指置台、たとえば直角プリズムである。プリズ ム1 1.の面Rと面Sは直角をなしており、これら 面R、Sに挟まれる面T上に指12か置かれる (密着接触される) ようになっている。そして、 プリズム11の面Rに対応して光源13が設けら れている。光顔13は、たとえば小型ハロゲンラ ンプの背面に放物面鎮を配置してなり、その光束 がプリズム11の面Rに所定の角度をもって入射 し、面下上に置かれた指12を照明するように配 置されている。また、プリズム11の面Sに対応 して光電変換手段としてのテレビジョンカメラ 14が設けられており、このカメラ14によって 面 S から出力される光学情報を電気信号に変換す るようになっている。なお、カメラ14は、たと えばCCD形エリアセンサあるいは撮像管などを 主体に構成されている。

光級 1 3 からの光は、前述したように指 1 2 の位置を照明するようになっているが、指 1 2 が図

る。したがって、指を指屈台に回いてから指と指 因台との接触部が密封するまでの時間を短縮し、 鮮明な画像を得るための時間を著しく短縮できる。 また、極度に乾燥している指であっても短時間で 鮮明な画像を得ることができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

かれていないときはプリズム11の面下において全反射し、面 S から外部へ出力されるようになっている。すなわち、光級13からの光がプリズム11の面下に入射するときの角度は、プリズム11の面下における全反射の臨界角よりも大きくなるようにプリズム11および光源13の配置が決定される。

み暗く他の部分は明るい指紋画像が得られる。

また、プリズム11を加熱するための増気は面下近傍には、プリズム11を加熱するための増気ヒータなどの発熱体15が密替して設けられている。発熱体15が密替して投けられて孤17に接続されている。スイッチ16を介して概制御部18によってオン、オフ制御される。温度制御部18によってオン、オフ制御し、温度を検知するのが通常である。なかりの過度を存むり、この制御によりによりの面であり、この制御によりになっている。なりに温度を存むっている。ないる。ないでは、たとえばプリズム11の面下上の所定位で設けられている。

このように、プリズム11を加熱するための発 熱体15を設け、この発熱体15を、プリズム 11の温度を検知する感温素子19の出力に応動 する温度制御部18によって制御し、プリズム 11の特に指12が置かれる面Tの温度を常に体

入力装置に適用した場合について説明したが、これに限らず、たとえば指紋画像により情報検索などを行なう装置の指画像入力装置にも同様に適用できる。

さらに、前記実施例では、指紋画像を入力する 場合について説明したが、これに限らず、たとえば個人認証装置において指全体の画像を入力する 場合にも同様に適用できる。

## [発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、鮮明な 画像を得るための時間を短縮し、しかも極度に乾燥している指についても鮮明な画像の入力が可能 となる指画像入力装置を提供できる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2図は本発明の他の実施例を示す構成図、第3図は個人認証装置の構成を概略的に示すプロック図で
まる

1 … … 指面像入力装置、 1 1 … … ブリズム (指置台)、 1 2 … … 指、 1 3 … … 光源、 1 4 … … テ

温程度に保持することにより、指12の発汗を促すことができる。したがって、指12をブリズム11の面下に置いてから指12と面下との接触部が密着するまでの時間を登しく短縮できる。また、低度に乾燥している指12であっても短時間で鮮明な指紋画像を得ることができる。

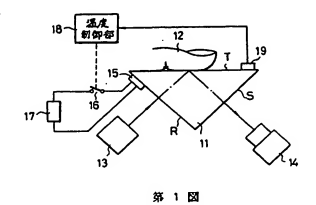
なお、前記実施例では、プリズム11を加熱する加熱手段として発熱体15を用いた場合について説明したが、これに限らず、たとえば第2図に示すように、発熱体15の代わりに赤外線ランプなどの熱線光級20を用い、この無線光級20からの熱線光をプリズム11の面Rの例えば面T近傍に照射することにより、プリズム11を加熱するようにしてもよい。

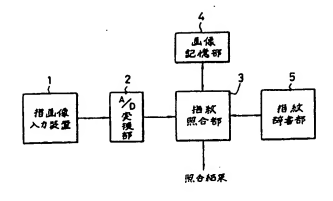
また、前記実施例では、光透過性部材で形成された指揮台としてブリズムを用いた場合について 説明したが、これに限らず、たとえば透明ガラスなどを用いた場合にも同様に適用できる。

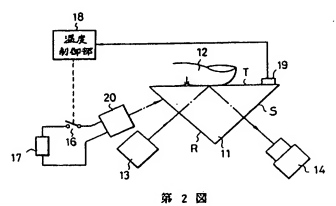
また、前記実施例では、個人認証装置の指画像

レビジョンカメラ (光電変換手段)、15……発 熱体 (加熱手段)、20……熱線光源 (加熱手 段)。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦







第 3 図